

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 32/0,5-8 PN6/10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2021-04-21 09:46:20.120

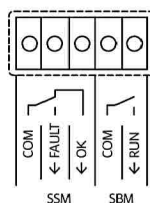
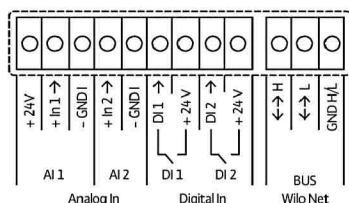
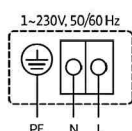
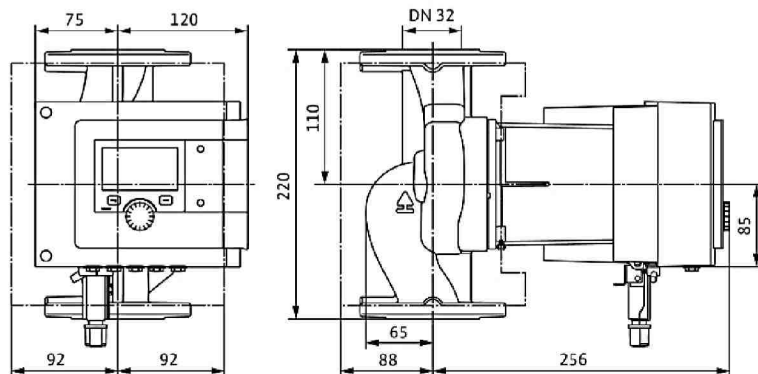
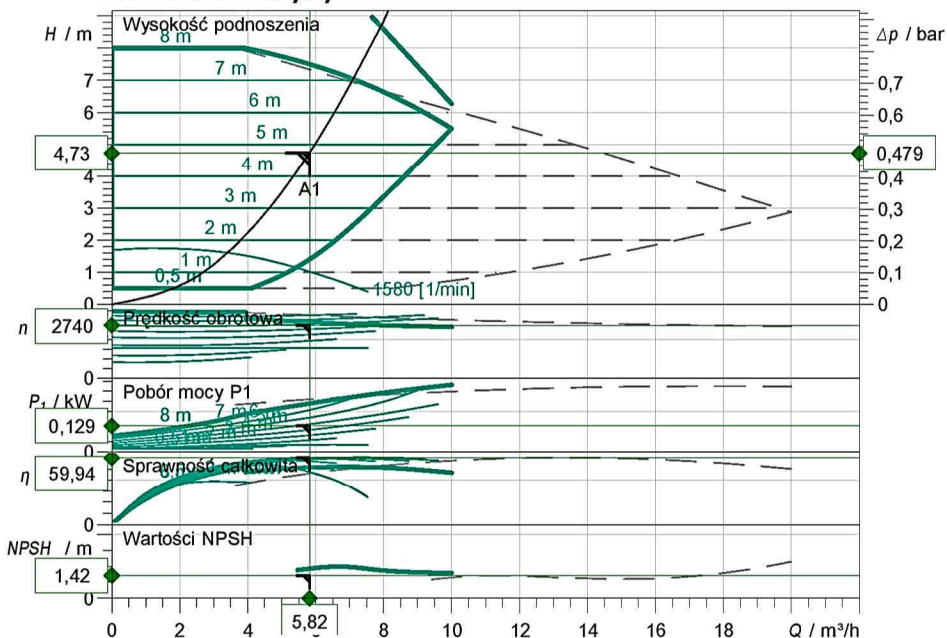
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 21.04.2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	5,82 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,73 m
Medium	Glikol etylenowy 35 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	1033,00 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,90 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	5,82 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,73 m
Pobór mocy P1	0,13 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium	
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN6/10	
Rodzaj pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (IE1)	90 (IE1)
Przyłącze sieciowe	1~230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+-10 %
Max. prędkość obrotowa	3550
Pobór mocy P1 (maks.)	0,16 kW
Pobór prądu	1,1 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

Wymiary przyłącza

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 32, PN 6/10
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 32, PN 6/10
Długość zabudowy pompy	220 mm

Materialy

Korpus pompy	5.1301/EN-GJL-250
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Grafit

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	10,8 kg
Numer pozycji	2164578